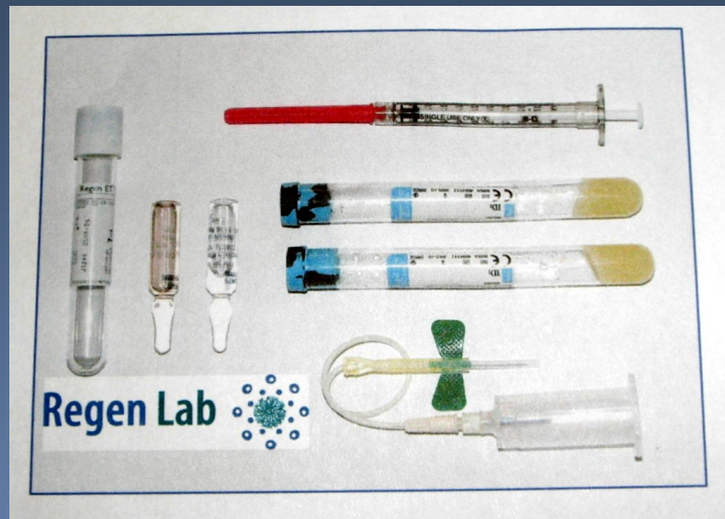


CASO DI DEIESCENZA DI FERITA CHIRURGICA TRATTATA CON SISTEMA “REGENKIT MEMBRANE”



- Abbiamo applicato questa nuova tecnica, precedentemente utilizzata per il trattamento di ulcere da decubito ed ulcere diabetiche, in un caso di importante deiezione di ferita chirurgica in esiti di protesizzazione di ginocchio



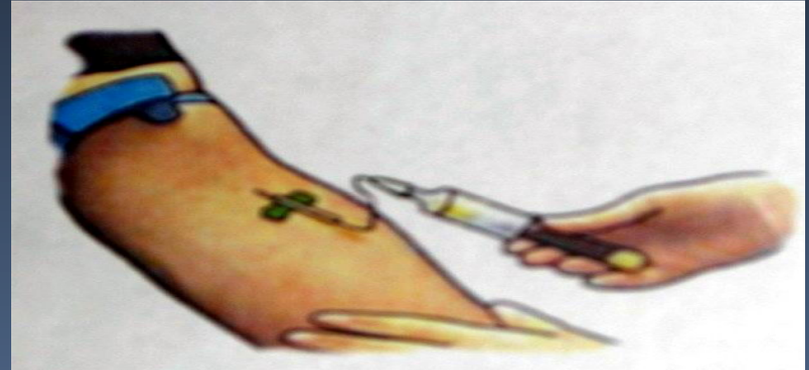
- La lesione cutanea è stata trattata, nel mese precedente all'intervento, con sistema V.A.C. (Vacuum Assisted Closure), che ha favorito il microcircolo e la proliferazione del tessuto di granulazione



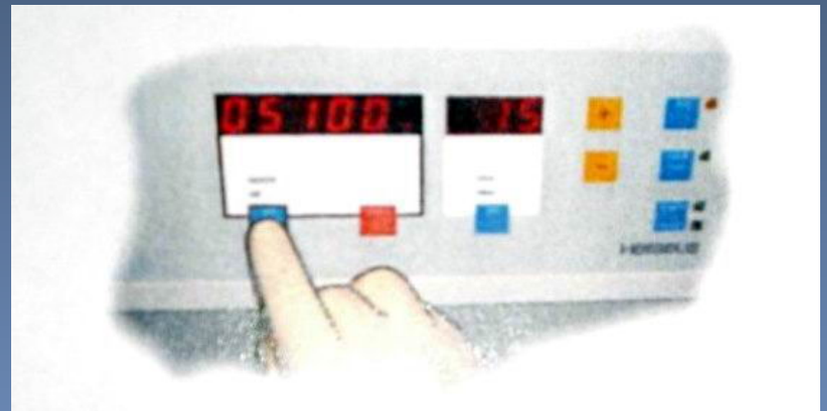
Sistema Regenkit Extracell Membrane:

Dal prelievo di sangue periferico e dalla sua processazione, abbiamo ottenuto due membrane del diametro di circa 2 cm di fibrina ricca di piastrine

1. Prelievo di sangue periferico (sono sufficienti 18 cc)

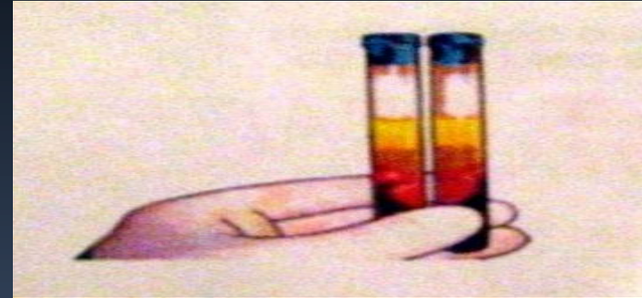


2. Prima fase di centrifugazione



Sistema Regenkit Extracell Membrane:

3- separazione del Plasma Ricco di Piastrine (PRP)



4- seconda fase di centrifugazione del PRP negli appositi flaconi

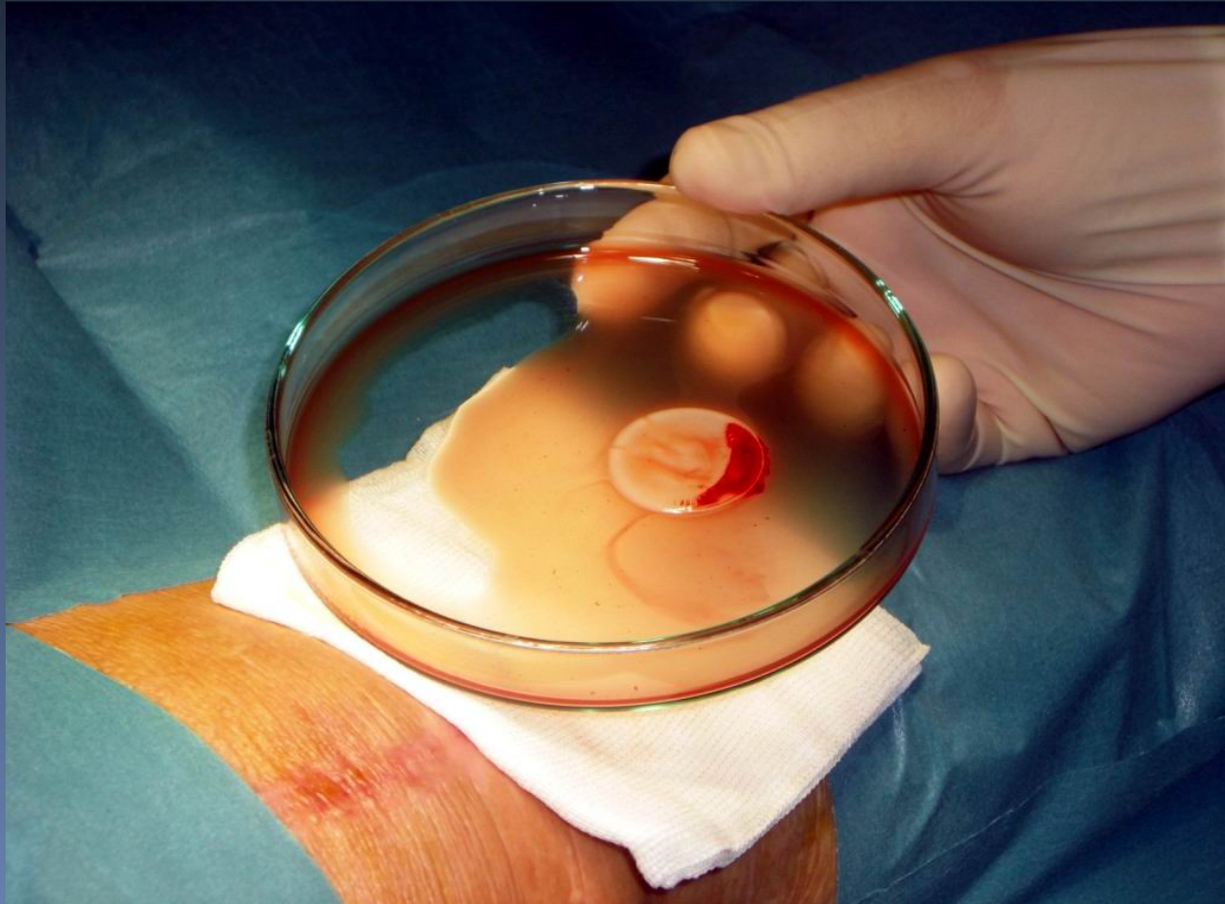


5- risultato finale: due membrane di circa 2 cm di diametro



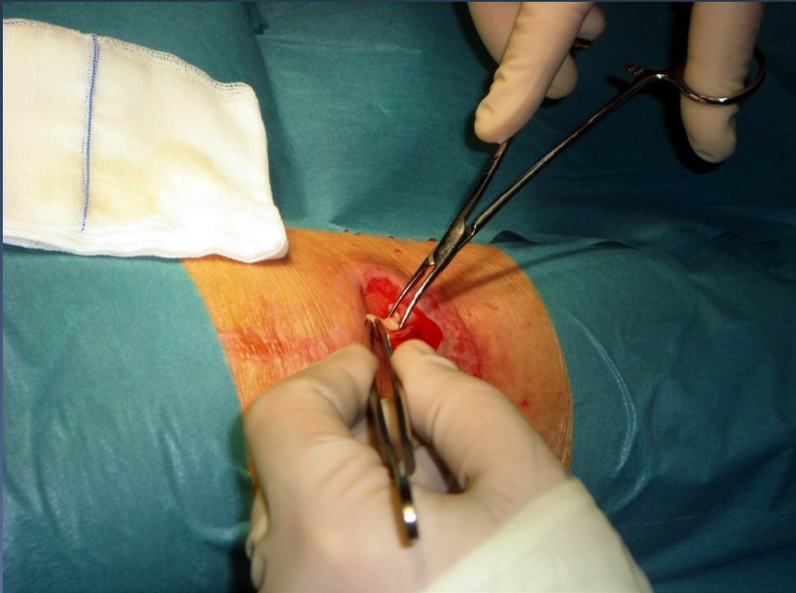
Fasi dell'intervento:

- Preparazione delle membrane

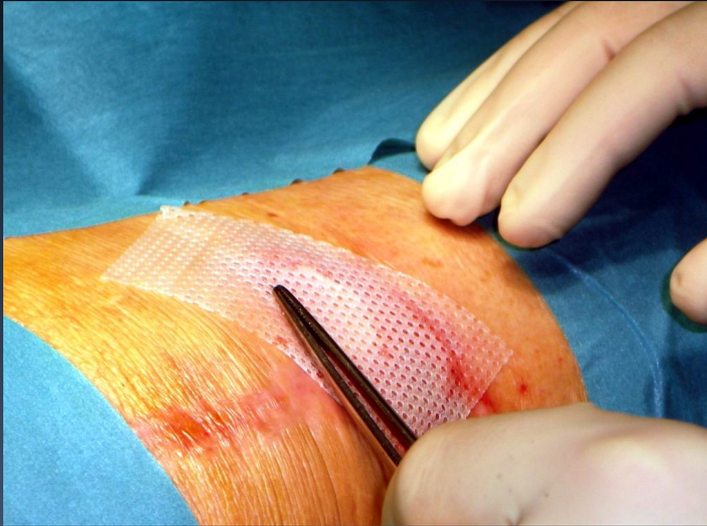


Fasi dell'intervento:

- Applicazione di una membrana sulla lesione cutanea, precedentemente detersa



Fasi dell'intervento:



- Medicazione a protezione della membrana applicata



Follow-up

La paziente è stata visitata periodicamente nelle settimane successive all'intervento, con valutazione clinica e rinnovo della medicazione in regime di Day-Hospital

- **Dopo 2 settimane:**



Follow-up

- Dopo 4 settimane:



- Dopo 6 e 7 settimane:



Follow-up

- Dopo 2 mesi:



- La lesione cutanea appariva ormai guarita, consentendo alla paziente di riprendere il ciclo di fisioterapia che era stata costretta ad interrompere.